

## PHIẾU THIẾT BỊ

1. Tên thiết bị: <b>Bể điều nhiệt</b>	
2. Mã số: <b>BDN</b>	3. Nhãn hiệu: <b>DAIHAN MaXircu CR-8</b>
4. Nước sản xuất: <b>Hàn Quốc</b> Số hiệu S/N: <b>1002011865001</b>	
5. Đặc trưng kỹ thuật/đo lường: - Thể tích: <b>5L</b> - Khoảng nhiệt độ: <b>-25.0 ÷ 150.0°C</b> - Độ phân giải: <b>0.1°C</b>	
6. Mục đích sử dụng: <b>Tạo môi trường nhiệt độ ổn định cho các phương pháp: đo tỷ trọng, pH, tỷ suất lơ lửng,...</b>	
7. Năm đưa vào sử dụng: <b>2018</b>	
8. Tình trạng khi nhận: <input checked="" type="checkbox"/> Mới <input type="checkbox"/> Đã sử dụng <input type="checkbox"/> Tân trang <input type="checkbox"/> .....	
9. Hiệu chuẩn thiết bị : <input checked="" type="checkbox"/> C Cần hiệu chuẩn <input type="checkbox"/> K Không cần Nơi hiệu chuẩn dự kiến: <b>Quatest3 , EDC, AoV,...</b> Tần suất hiệu chuẩn: <b>1 năm / 1 lần</b>	
10. Tài liệu kèm theo: <b>Hướng dẫn sử dụng</b>	
11. Yêu cầu thiết bị: <b>sai số cho phép <math>\pm 0.5^{\circ}\text{C}</math> (ở <math>20^{\circ}\text{C}</math>) và <math>\pm 2^{\circ}\text{C}</math> (ở <math>30^{\circ}\text{C}</math>)</b>	


Ngày 08 tháng 04 năm 2024

Người lập

  
Trần Thanh Xuân

Duyệt

Quản lý PTN

  
Lê Quang Hệu